⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-78188

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月19日

H 05 B 33/14 C 09 K 11/00

6649-3K F 7215-4H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 蛍光体ペースト

②特 願 昭63-227400

②出 願 昭63(1988) 9月13日

⑫発 明 者 萬 寿

優 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルブス電気株式会社

内

⑦出 顋 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

四代 理 人 并理士 武 顕次郎

明 細 曹

1. 発明の名称

強光体ペースト

2. 特許請求の範囲

蛍光体粉末と、染料組成物と、バインダ樹脂とからなり、エレクトロルミネツセント来子の蛍光体粉末としたでは、C1系のものを用い、また前配染料のでは、Cu、C1系のものを用い、また前配染料のでは、Cuのものを用い、前配蛍光体粉末におけるCuの含有量を多くすると共に、これに応じて染料組成物にローダミンBの含有危を多くすることを特徴とする・発光体ベースト。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、エレクトロルミネツセント素子にお ける蛍光体層として用いられる蛍光体ペーストに 関するものである。

【従来の技術】

エレクトロルミネッセント案子は、透明電極と 対向電極との間に蛍光体層と誘電体層とからなる 発光層を介装し、設透明電極と対向電極との間に 交流電場を印加することによって、発光層を発光 させるようにしたものであって、被晶表示案子の バックライトや、文字の照光のような所定の対象 物の照明用等として利用されている。

かかるエレクトロルミネツセント素子の発光色は、強光体層を形成する強光体粉末の物性にななない。 供定されるものであつて、例えば、代表的れてレクトロルミネツセント条子として知られると、ブルーグリーンに発光することになる。このは、ののように知られている。この発光するとになるの発光のもしてよりない。 使用目的等に応じてエレクトロルミネットで対する要請は大きい。

そこで、前述したZnS , Cu、C1系の蛍光体粉末

を用いて、白色発光さ・るようにしたエレクトロ ルミネツセント素子は従来から知られている。

7:

3, r

ここで、前述した蛍光体層 6 は、硫化亜鉛 2nS に、銅 Cu、塩素 C1等をドープしてなるブルーグリ ーンに発光する蛍光体粉末と、光を受けたとき に、このブルーグリーンに対して補色となる赤色

て、その寿命はCuの合有量によつて変化するものであつて、エレクトロルミネッセント案子として 長寿命化を図るためには、ある程度Cuの合有量を 多くする必要がある。ところが、このようにCu合 有量を多くすると、蛍光体粉末の発光色はグリー ンの色調が強まるようになる。

即ち、第4図(a)に示した。被長のピークが495nmで、ブルーグリーン発光すを加えた。なる染料組成物を加えたので、ブルーグを発出成物を加えたので、一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「一が100mmでは、「100mmでは、「100mmでは、10

に発光する赤色蛍光染料、即ちローダミン6Gと、高誘電率を有するシアノエチル化樹脂等のバインダ樹脂とを、アセトン等の溶媒に混合して蛍光体ペーストを得た後に、この蛍光体ペーストを透明電極1 または誘電体層7 の上に塗布・乾燥することによつて形成されるものである。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、ZnS 、Cu、Cl系の蛍光体粉末におい

そこで、木願発明者は、前述した色度表の×軸方向における位置が低くなるようなように補正することができる物質を探究したところ、前述したローダミン6Gによる蛍光発色の色調調整機能を損なうことなく、有効にy軸上の補正ができる物質として、ローダミンBを見い出して、本発明を完成するに至つた。

而して、本発明の目的とするところは、7nS、Cu、C1系の蛍光体粉末におけるCu成分をある程度 多くして蛍光寿命を長くするようになし、しかも 白色に発光させることができるようにした蛍光体 ペーストを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

前述した目的を達成するために、本発明は、強 光体粉末としてZnS、Cu、C1系のものを用い、ま た染料組成物としてローダミン&GとローダミンB とを含むものを用い、蛍光体粉末におけるCuの合 有量を多くすると共に、これに応じて染料組成物 にローダミンBの含有量を多くすることによっ て、発光色が白色となるようにしたことをその特 後とするものである。

[作用]

31

このように、ローダミン6GとローダミンBとの混合比を適宜設定することによつて、たとえ蛍光体粉末におけるCuの含有量を多くしたとしても、染料組成物の作用によつて、白色発光させることができるようになる。そして、このようにCuの含

一方、この蛍光体粉末12の表面に形成される蛍光染料層13を構成する染料組成物は、ローダミン 6Gとローダミン Bとを混合したものからなる。ここで、 酸蛍光染料層13の主成分はローダミン 6Gで、これに少量のローダミン Bを加えることによって、前述したように蛍光体粉末12における Cuの成分を多くしたことにより緑色の色度が増したのを補正して、白色発光させるようにしている。

次に、このような蛍光体ペーストの製造する方 法について説明する。

まず、硫化亜鉛に、銅,塩素等をドープした鉛 光体粉末と 200重量部、ローダミン 6 Gを 0.04重量 部及びローダミン B 0.01重量部からなる蛍光染料 とをこの蛍光染料を溶解させる性質を持つた溶媒 に均一に分散させる。ここで、この溶液として は、メタノールとアルコールとを所望の割合で混 合したものを用いることができる。そして、この 溶液を加熱すると、溶媒が揮散して蛍光体粉末の 表面に着色層が形成される。

このようにして得られた着色層13を形成した強

有量を増やすことによつて、蛍光体粉末の長寿命 化を図ることができるようになる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を第1図に基づいて詳細に説明する。

光体粉末12をシアノエチル化樹脂またはフツ素樹脂等からなるバインダ樹脂に混合して、この形形 地できるようになる。ここでは、からなっては、からなっては、からなっては、からなっては、ができるができるが、このではない。としてはないがある。としてはないがある。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。というない。

前述のようにして形成した蛍光体ペーストは、 透明電極しまたは誘電体層7上に塗布して、その 溶媒を十分に揮散させることによって、これに指 づいてエレクトロルミネツセント案子の蛍光体層 10を形成することができる。

前述のようにして形成したエレクトロルミネッセント素子は、透明電極1と対向電極2との間に 交流電場を印加すると、その間に介装した蛍光体 暦10の蛍光体粉末12が発光する。そして、このときに、該蛍光体層10の表面に形成した着色層13が蛍光体粉末12からの光によつて励起されて発光せしめられることになる。ここで、蛍光体粉末12の発光スペクトルは、第2図(a)で示したように、500nmにピークがあるが、この光が蛍光染料層13を介することによつて、第2図(b)に示したように、480nmと585nmとの波長にピークを打るようになり、第6図において色度がポイントロとなって、白色発光が行われることになる。

3 >

この蛍光体粉末におけるCuの含有量を多くすると 共に、これに応じて染料組成物にローダミンBの 含有量を多くするようにしたので、蛍光体粉末の 寿命を長くすることができると共に、エレクトロ ルミネツセント素子における蛍光体層として構成 したときに、確実に白色発光させるようにするこ とができるようになる。

4. 図面の簡単な説明

 明らかなように、本発明の強光体ペーストを用いた蛍光体層Iは従来技術による蛍光体ペーストを 用いた蛍光体層Pより遙かに高い輝度を保持する ことが判る。

[発明の効果]

以上説明したように、ZnS, Cu、C1系のブルーグリーンに発光する蛍光体粉末にローダミン 6Gとローダミン Bとを含む染料組成物を加え、しかも

図、第5図(a)は他の従来技術による蛍光体層における母光体粉末の発光スペクトル、第5図(b)は当該他の従来技術による蛍光体層を用いたエレクトロルミネツセント素子の発光スペクトルをそれぞれ示す線図、第6図はCIE色度表を示す線図、第7図は太発明による蛍光体ペーストを用いた蛍光体層と、従来技術による蛍光体ペーストを用いた蛍光体層と、従来技術による蛍光体ペーストを用いた蛍光体層と、従来技術による蛍光体ペーストを用いた蛍光体層との経時的な輝度の変化を示すグラフである。

1:透明電極、2:対向電極、7:誘電体層、10:蛍光体層、11:バインダ樹脂、12:蛍光体粉 末、13:蛍光染料。

代理人 弁理士 致 顕 次 日



特閒平2~78188(5)







